

## T-4070 TUNER RÉSEAU

ARGENT | NOIR



Made for



iPhone



NETWORK

192 kHz 24 bit



Spotify

last.fm



USB

DAB+

RDS

RI

## Élargissez vos horizons grâce au tuner réseau T-4070 d'Onkyo

Le tuner réseau T-4070 compatible AirPlay d'Onkyo est prêt pour la révolution du multimédia. Connectez le T-4070 à votre réseau domestique pour accéder aux services en flux continu basés sur le « cloud », aux radios Internet et à votre musicothèque multiformat sur PC. Diffusez en continu et sans fil des fichiers audio depuis votre appareil iOS ou votre ordinateur à l'aide d'AirPlay, ou écoutez la musique stockée sur votre iPod, votre iPhone ou votre clé USB via le port USB numérique direct. Bien évidemment, vous pouvez également sélectionner les stations radio AM/FM/DAB/DAB+ disponibles. L'application Onkyo Remote pour iPod/iPhone et smartphones Android vous permet de contrôler le T-4070 dans le creux de la main : la gestion de cette abondance de musique est on ne peut plus simple. Quel que soit votre mode d'écoute, vous serez époustoufflé par sa qualité sonore. Bien à l'abri dans leur châssis anti-vibrations de 1,6 mm d'épaisseur, les circuits DIDRC et les convertisseurs numérique-analogique 24 bits/192 kHz Wolfson® sur chaque canal garantissent un traitement du son de niveau audiophile et d'une extrême précision. Combiné à un système hi-fi Onkyo Reference Series ou à votre installation stéréo existante, le T-4070 sublimera vos ambiances sonores.

## CARACTÉRISTIQUES

- DIDRC (Dynamic Intermodulation Distortion Reduction Circuitry, Circuit de réduction de la distorsion d'intermodulation dynamique)
- Connectivité aux radios Internet et aux services de diffusion musicale (vTuner, Last.fm, Spotify, AUPEO!)\*
- Fonctionne avec AirPlay pour iPod touch/iPhone/iPad
- Fonctionnalité de réseau domestique avec Certification DLNA Version 1.5

- Lecture de fichiers audio (MP3, WMA, WMA sans perte, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, LPCM) via un réseau local
- Connexion numérique directe d'iPod/iPhone et de clé USB via le port USB en façade
- Music Optimizer avancé pour les fichiers audio numériques compressés
- Convertisseurs analogique-numérique Wolfson® 192 kHz/24 bits séparés (WM8742 x 2) pour les canaux gauche/droite
- Châssis plat anti-vibrations d'une épaisseur de 1,6 mm

- Tuner FM/AM/DAB+
- 40 présélections radio FM/AM
- 40 présélections DAB/DAB+
- RDS (RT/PTY/TP)
- 3 sorties numériques audio (Amphenol AES/EBU, optique et coaxiale)
- Sortie audio analogique
- Bornes d'entrée usinées, RCA plaquées or, AES/EBU ou coaxiales
- Intensité d'affichage à 3 modes (Normal/Faible/Variable)

\*Disponibilité des services selon les zones géographiques.



# T-4070 TUNER RÉSEAU

## Radio Internet et services de diffusion audio

En accédant à Internet via Ethernet ou votre réseau domestique, le T-4070 ajoute la diffusion audio et radio Internet à votre lieu d'écoute. Profitez d'un choix virtuellement illimité de canaux radio internet à partir de services tels que vTuner, Last.fm et Spotify, élaborer vos propres listes de lecture, ou trouvez des artistes similaires à vos artistes favoris rapidement et facilement. Plus besoin d'attendre des téléchargements ou de saturer des espaces disques précieux sur vos Smart phones.

## Diffusion en continu sans fil grâce à AirPlay

AirPlay vous permet de diffuser en continu depuis votre périphérique iOS ou votre ordinateur personnel doté d'iTunes vers le T-4070, via votre réseau Wi-Fi domestique. Le protocole transmet les fichiers audio sans la moindre détérioration de la qualité sonore d'origine, ce qui est idéal pour les systèmes Hi-Fi de haut niveau.

## DIDRC (Dynamic Intermodulation Distortion)

### ■ Utilisation d' Apple AirPlay



## Reduction Circuitry – Circuit de réduction de la distorsion d'intermodulation dynamique)

Onkyo a développé la technologie DIDRC pour l'utiliser dans ses composants hi-fi. Même si elles ne sont pas comprises dans la gamme de fréquences audibles par l'homme, les fréquences supérieures à 100 kHz sont sensibles à certaines formes de distorsion provenant des appareils numériques. Des distorsions subtiles dans la gamme des très hautes fréquences peuvent générer des « interférences de battement » pouvant altérer le caractère du son d'origine. La technologie DIDRC réduit efficacement les bruits perceptibles, et offre un son plus net que jamais.

## Fonctionnalité de réseau domestique certifiée DLNA

La fonctionnalité de réseau domestique certifiée DLNA 1.5 du T-4070 vous permet de partager votre musique de façon transparente entre différents appareils. Vous pouvez envoyer au T-4070 divers fichiers audio stockés sur votre PC ou votre serveur multimédia, même s'il se trouve dans une autre pièce. Les types de fichiers pris en charge sont les suivants : MP3, WMA, WMA sans perte, FLAC, WAV, Ogg Vorbis et AAC.

## Connexion numérique directe d'un iPod/iPhone et de clé USB via le port USB

Le port USB placé en façade du T-4070 vous permet d'accéder aux fichiers audio MP3, WMA, FLAC et AAC stockés sur une clé USB ou un iPhone/iPod. Les signaux audio étant transportés non pas sous forme analogique mais numérique, le risque d'une dégradation du signal est bien plus faible. Le résultat : votre son est plus net et plus fidèle à l'original. Autre avantage de cette entrée USB : elle permet de commander, via la télécommande du système, la lecture des fichiers audio stockés sur le lecteur.

## Convertisseurs analogiques-numériques 192 kHz/24 bits distincts pour les canaux gauche/droite

Les convertisseurs analogique-numérique Wolfson® haute qualité vise à optimiser les performances audio analogiques du T-4070. L'ampli-tuner est équipé de deux convertisseurs analogique-numérique 24 bits WM8742, qui prennent en charge des taux d'échantillonnage allant jusqu'à 192 kHz. Même si ces convertisseurs peuvent traiter l'audio bicanal sur une seule et même puce, Onkyo utilise des puces distinctes pour chaque canal stéréo, afin de garantir la conversion numérique-analogique la plus précise possible.

## Châssis plat anti-vibrations

Onkyo n'a pas pour habitude de lésiner sur la qualité des composants et de l'assemblage de ses appareils. Le T-4070 ne déroge en aucune façon à cette règle. La qualité de l'assemblage commence par le châssis plat haute rigidité d'une épaisseur de 1,6 mm, qui crée une structure résistant parfaitement aux vibrations du support sur lequel est posé le lecteur.

## Applications Onkyo Remote pour iPod touch/iPhone et Android

Les applications Onkyo Remote 2 pour iPod touch/iPhone\*1 et Onkyo Remote pour Android\*2 offrent un moyen intuitif de commander les récepteurs réseau conçus par Onkyo. À l'aide de votre smartphone, vous pouvez contrôler les sources d'entrée, ajuster les réglages et apprécier vos enregistrements audio en toute simplicité. Chaque application Onkyo Remote est téléchargeable gratuitement.

\*1 Compatible avec iPod touch (de 3ème génération ou ultérieure) et avec iPhone 3GS ou ultérieure. Tous les modèles doivent être dotés d'iOS 4.2 ou version ultérieure. \*2 Requiert Android OS 2.1 ou version ultérieure.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Plage de fréquences de réception

FM	87.5 MHz–108 MHz
AM	522 kHz–1.611 kHz
DAB+	174.928 kHz–239.200 kHz

### Caractéristiques Générales

Alimentation électrique	AC 230 V~, 50 Hz
Consommation	28 W
Consommation en veille	0.3 W

Dimensions (L x H x P) 435 x 100 x 306,7 mm

Poids 5,8 kg

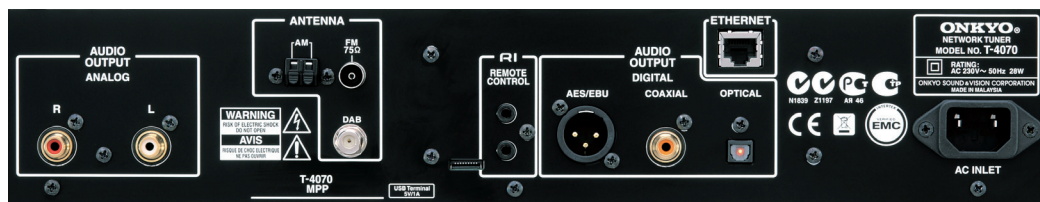
### Emballage

Dimensions (L x H x P) 564 x 200 x 413 mm

Poids 7,9 kg

### Accessoires fournis

- Manuel d'instructions • Télécommande
- 2x piles AAA (R03)



Conformément à sa politique d'amélioration continue des produits, Onkyo se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et l'aspect de ses produits sans préavis. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les expressions « Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un appareil électronique a été conçu pour être spécifiquement raccordé à l'iPod ou l'iPhone, respectivement, et a été certifié conforme aux normes de performances d'Apple par le développeur. Apple décline toute responsabilité relative au fonctionnement de ces accessoires ou à leur conformité aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de ces appareils avec un iPod ou un iPhone peut altérer les performances sans fil. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



Onkyo Sound & Vision Corporation 2-1 Nishin-cho, Nayagawa-shi, Osaka 572-8540, JAPAN <http://www.onkyo.com/>  
Onkyo Europe Electronics GmbH Liegnitzerstrasse 6, 82194 Grobenzell, GERMANY Tel: 49-8142-4401-0 Fax: 49-8142-4401-555 <http://www.eu.onkyo.com/>  
Onkyo Europe Electronics GmbH (UK Branch) The Coach House, 81A High Street, Marlow, Buckinghamshire SL7 1AB, UNITED KINGDOM Tel: +44(0)1628-473350 Fax: +44(0)1628-401700 <http://www.onkyo.co.uk/>